**INFORMACJA DOTYCZĄCA REALIZACJI PRZYDOMOWYCH**

**OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**

Zgodnie z obowiązującymi przepisami\* oczyszczalnie ścieków o przepustowości **do 5 m3
na dobę** **wykorzystywane na potrzeby gospodarstw domowych lub rolnych** **w ramach zwykłego korzystania z wód podlegają zgłoszeniu wójtowi, burmistrzowi
lub prezydentowi miasta.**Prowadzący instalację jest obowiązany dokonać zgłoszenia przed rozpoczęciem jej eksploatacji. Do rozpoczęcia eksploatacji instalacji nowo zbudowanej lub zmienionej w sposób istotny można przystąpić, jeżeli Burmistrz w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.

**Do zgłoszenia eksploatacji oczyszczalni przedkładanego Burmistrzowi należy dołączyć kopię:**

1) dokumentu potwierdzającego dokonanie zgłoszenia budowy przydomowej oczyszczalni
w Starostwie Powiatowym w Cieszynie,

2) pozwolenia wodnoprawnego (zgody wodnoprawnej) na wykonanie urządzenia wodnego\*\*, wydanego przez właściwy organ Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie:

**- PGWWP Zarząd Zlewni w Katowicach ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice
tel. 697 100 117** (zlewnia rzeki Wisły) lub

**- PGWWP Zarząd Zlewni w Gliwicach ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice tel. 693 222 155** (zlewnia rzeki Odry).

\* § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. Nr 130, poz.880) oraz art. 152 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2018, poz. 799 ze zm.)

\*\*zgodnie z art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) prawo do zwykłego korzystania z wód nie uprawnia do wykonywania urządzeń wodnych bez wymaganej zgody wodnoprawnej. Zarówno studnia chłonna jak i drenaż rozsączający są urządzeniami przeznaczonymi do wprowadzania ścieków do ziemi, tym samym stanowią wyloty urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do ziemi, a więc wymagają one uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (zgody wodnoprawnej) na wykonanie urządzenia wodnego.